## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B42D15/00 COOP C09D11/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B42D C09D GO2B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Α WO 01/03945 A1 (FLEX PRODUCTS, INC) 1,26,28, 18 January 2001 (2001-01-18) 30,31, 46,55,56 page 9, line 5 - line 9; figure 2b WO 00/34395 A1 (FLEX PRODUCTS, INC) Α 1,46,55, 15 June 2000 (2000-06-15) page 12, line 31 - page 13, line 7; figure US 6 243 204 B1 (BRADLEY, JR. RICHARD A ET AL) 5 June 2001 (2001-06-05) 1 column 4, line 53 - column 5, line 35; figure 1 A DE 43 43 387 A1 (LEONHARD KURZ GMBH & CO, 1 90763 FUERTH, DE; DEUTSCHE BUNDESBANK, 60431) 29 June 1995 (1995-06-29) column 7, line 13 - line 32; figure 3 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 January 2005 17/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fex: (+31-70) 340-3016

Evans, A

1

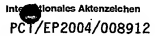
## Best Available Copy

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

	Interional Application No PCT/EP2004/008912
-	PCT/EP2004/008912

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0103945	A1	18-01-2001	US	6761959 B1	13-07-2004
			AU	770682 B2	26-02-2004
			AU	4801400 A	30-01-2001
•			CA	2378502 A1	18-01-2001
			CN	1105032 B	09-04-2003
			EP	1198357 A1	24-04-2002
			JP	2003504680 T	04-02-2003
			US	2004081807 A1	29-04-2004
			US	2004094850 A1	20-05-2004
•			US	2004105963 A1	03-06-2004
WO 0034395	A1	15-06-2000	US	6150022 A	21-11-2000
			EP	1141143 A1	10-10-2001
			US	6387498 B1	14-05-2002
			US	6383638 B1	07-05-2002
US 6243204	B1	05-06-2001	US	6157489 A	05-12-2000
			CN	1313953 T	19-09-2001
			ΕP	1133706 A1	19-09-2001
			JP	2002530712 T	17-09-2002
			MO	0031571 A1	02-06-2000
			US	6246523 B1	12-06-2001
			US	6236510 B1	22-05-2001
DE 4343387	A1	29-06-1995	AU	1105195 A	03-07-1995
			WO	9516574 A1	22-06-1995
			TW	383108 Y	21-02-2000



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B42D15/00 C09D11/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B42D CO9D IPK 7 GO2B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α WO 01/03945 A1 (FLEX PRODUCTS, INC) 1,26,28, 18. Januar 2001 (2001-01-18) 30,31, 46,55,56 Seite 9, Zeile 5 - Zeile 9; Abbildung 2b WO 00/34395 A1 (FLEX PRODUCTS, INC) Α 1,46,55, 15. Juni 2000 (2000-06-15) Seite 12, Zeile 31 - Seite 13, Zeile 7; Abbildung 2a Α US 6 243 204 B1 (BRADLEY, JR. RICHARD A ET 1 AL) 5. Juni 2001 (2001-06-05) Spalte 4, Zeile 53 - Spalte 5, Zeile 35; Abbildung 1 Α DE 43 43 387 A1 (LEONHARD KURZ GMBH & CO, 90763 FUERTH, DE; DEUTSCHE BUNDESBANK, 60431) 29. Juni 1995 (1995-06-29) Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 32; Abbildung 3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27. Januar 2005 17/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Evans, A

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008912

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	l I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0103945	A1	18-01-2001	US	6761959 B1	13-07-2004
			AU	770682 B2	26-02-2004
			ΑU	4801400 A	30-01-2001
			CA	2378502 A1	18-01-2001
			CN	1105032 B	09-04-2003
			EP	1198357 A1	24-04-2002
			JP	2003504680 T	04-02-2003
			US	2004081807 A1	29-04-2004
			บร	2004094850 A1	20-05-2004
•			US	2004105963 A1	03-06-2004
WO 0034395		15-06-2000	US	6150022 A	21-11-2000
			EP	1141143 A1	10-10-2001
			US	6387498 B1	14-05-2002
			US	6383638 B1	07-05-2002
US 6243204	<b></b> В1	05-06-2001	US	6157489 A	05-12-2000
			CN	1313953 T	19-09-2001
			EP	1133706 A1	19-09-2001
			JP	2002530712 T	17-09-2002
			WO	0031571 A1	02-06-2000
			US	6246523 B1	12-06-2001
			US	6236510 B1	22-05-2001
DE 4343387	A1	29-06-1995	AU	1105195 A	03-07-1995
			WO	9516574 A1	22-06-1995
			TW	383108 Y	21-02-2000